

Datum odevzdání: 12. 2. 2021

Jméno:

1) Vypočítejte rovnice s neznámou x:

Nápověda: $6 - 5x = -1 \cdot (5x - 6)$

$$\frac{3}{2x-1} = \frac{2}{3+x}$$

$$\frac{-4x}{6-5x} = \frac{6+5x}{5x-6}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{x}{x-4} = 1$$

$$\frac{1}{1-x} + \frac{x}{3} = \frac{1+2x}{6}$$

2) Učebnice 1. díl str. 55/ cv. 1 (zápis, výpočet, odpověď)

3) Učebnice 1. díl str. 55/ cv. 2 (zápis, výpočet, odpověď)